### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 4. März 2004 (04.03.2004)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/018974 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation7: G01F 23/296, G01N 9/00, 11/16
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/007841
- (22) Internationales Anmeldedatum:

18. Juli 2003 (18.07.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

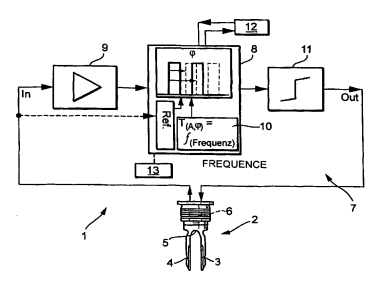
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 102 37 931.9 14. August 2002 (14.08.2002) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ENDRESS + HAUSER GMBH + CO. KG [DE/DE]; Hauptstrasse 1, 79689 Maulburg (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MÜLLER, Alexander [DE/DE]; Am Weiheracker 18, 79585 Steinen (DE). D'ANGELICO, Sascha [DE/DE]; Hölzeleweg 9, 79588 Efringen-Kirchen (DE).
- (74) Anwalt: ANDRES, Angelika; c/o Endress + Hauser Deutschland Holding GmbH, PatServe, Colmarer Strasse 6, 79576 Weil am Rhein (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: DEVICE FOR MONITORING A PREDETERMINED FILLING LEVEL OF A MEASURING MEDIUM IN A CONTAINER
- (54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR ÜBERWACHUNG EINES VORBESTIMMTEN FÜLLSTANDS EINES MESSMEDIUMS IN EINEM BEHÄLTER



(57) Abstract: The invention relates to a vibration detector for determining and/or monitoring a predefined filling level in a container. Said vibration detector comprises an oscillating unit (2), a drive/receiver unit (6), and an evaluation unit (8). The inventive vibration detector can also be used as a viscosity sensor or density sensor. In order to create a multivariable sensor, the oscillating circuit (7) that is formed by the oscillating unit (2) and an electronic feedback device (9) is provided with a microprocessor which corrects the phase of the electronic feedback device (9) across a given frequency bandwidth such that the sum of the phases of the electronic feedback device (9) and the microprocessor (8) follows a predefined function f(n).

## WO 2004/018974 A3



(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 29. April 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung bezieht sich auf einen Vibrationsdetektor für die Bestimmung und/oder Überwachung eines vorbestimmten Füllstands in einem Behälter mit einer schwingfähigen Einheit (2), einer Antriebs-/Empfangseinheit (6) und einer Auswerteeinheit (8). Der Vibrationsdetektor kann weiterhin als Viskositätssensor oder als Dichtesensor eingesetzt werden. Um einen multivariablen Sensor bereitzustellen, ist dass in dem Schwingkreis (7), gebildet aus schwingfähiger Einheit (2) und Rückkoppelelektronik (9), ein Mikroprozessor (8) vorgesehen ist, wobei der Mikroprozessor (8) über eine vorgegebene Frequenz-Bandbreite die Phase der Rückkoppelelektronik (9) derart korrigiert, dass die Summe der Phasen der Rückkoppelelektronik (9) und des Mikroprozessors (8) einer vorgegebenen Funktion f(v) folgt.

Interna	Application No
PCT/EP	03/07841

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G01F23/296 G01N9/00

G01N11/16

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G01F G01N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

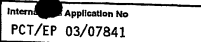
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
P,L, X	DE 101 61 071 A (ENDRESS & HAUSER GMBH & CO KG) 18 June 2003 (2003-06-18) paragraphs '0008!, '0 23! - '0036!; claims 3-5; figures 1,2,3a-3c	1-6,9, 11-13
P,L, A		7,8,10, 14
P,L, X	DE 101 61 072 A (ENDRESS & HAUSER GMBH & CO KG) 18 June 2003 (2003-06-18) paragraphs '0024! - '0029!; claim 10; figure 1	1-6,9, 11-14
P,L, A	7.941.6	7,8,10
	-/	

<u> </u>	
X Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents :	
'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the International filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	<ul> <li>"T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an Inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
10 March 2004	18/03/2004
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patenttaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Politsch, E





C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/EP 03/07841
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 100 63 718 A (ELB FUELLSTANDSGERAETE BUNDSCHUH GMBH + CO) 27 June 2002 (2002-06-27) paragraphs '0018! - '0020!; claim 7; figure 2	1-14
A	DE 100 57 974 A (ENDRESS & HAUSER GMBH & CO) 23 May 2002 (2002-05-23) paragraphs '0011!, '0036!, '0038! - '0042!; figures 1,2,4,5	1-14
4	US 5 895 848 A (MCGEARY WILLIAM L ET AL) 20 April 1999 (1999-04-20) column 5, line 7 - line 52	1-14
4	EP 0 568 521 A (LEOPOLD HANS; STABINGER HANS) 3 November 1993 (1993-11-03) page 4, line 5 - line 38; figures 4,5	1–3
į		
ļ		
	•	
	(continuation of second sheet) (July 1992)	



Information on patent family members

Application No PCT/EP 03/07841

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 10161071	Α	18-06-2003	DE WO	10161071 A1 03054489 A1	18-06-2003 03-07-2003
DE 10161072	Α	18-06-2003	DE WO	10161072 A1 03050479 A1	18-06-2003 19-06-2003
DE 10063718	Α	27-06-2002	DE	10063718 A1	27-06-2002
DE 10057974	Α	23-05-2002	DE AU WO EP	10057974 A1 1909802 A 0242724 A1 1336083 A1	23-05-2002 03-06-2002 30-05-2002 20-08-2003
US 5895848	Α	20-04-1999	WO	9726512 A1	24-07-1997
EP 0568521	A	03-11-1993	AT AT EP	400767 B 88492 A 0568521 A1	25-03-1996 15-07-1995 03-11-1993

Internation Ses Aktenzeichen
PCT/EP 03/07841

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01F23/296 G01N9/00 G01N11/16

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK\ 7\ G01F\ G01N$ 

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

ategorie°	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Voröffentlichung gewich auf auf die in der Auf der Voröffentlichung gewich auf auf der Voröffentlichung gewich auf auf der Voröffentlichung gewich auf auf der Voröffentlich	
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
,L,	DE 101 61 071 A (ENDRESS & HAUSER GMBH & CO KG) 18. Juni 2003 (2003-06-18) Absätze '0008!, '0 23! - '0036!; Ansprüche 3-5; Abbildungen 1,2,3a-3c	1-6,9, 11-13
,L,		7,8,10, 14
,L,	DE 101 61 072 A (ENDRESS & HAUSER GMBH & CO KG) 18. Juni 2003 (2003-06-18) Absätze '0024! - '0029!; Anspruch 10; Abbildung 1	1-6,9, 11-14
',L, \		7,8,10
	-	
	-/	
enin	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu  X Siehe Anhang Patentfamilie	
Veröffe aber n	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach den nilichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cit als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist Theorie angegeben ist	if Zilm Verständnis des der

entnenmen	A Commany atomical major
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,</li> </ul>	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationale Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Anmeidung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifeln scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum ein anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt soll oder die aus einem anderen beganden.	
ausgeführt)	
<ul> <li>O" Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00fcndliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma\u00ddnahmen beziel</li> <li>P" Ver\u00f6ffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber dem beanspruchten Priorif\u00e4tsdatum ver\u00f6ffentlicht worden ist</li> </ul>	ht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
10. Maerz 2004	18/03/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bedlensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Politsch, E



Internal bes Aktenzelchen
PCT/EP 03/07841

C/Fortest	PCT/	EP 03/07841
Kategorie	Eurog) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
readollo.	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 100 63 718 A (ELB FUELLSTANDSGERAETE BUNDSCHUH GMBH + CO) 27. Juni 2002 (2002-06-27) Absätze '0018! - '0020!; Anspruch 7; Abbildung 2	1-14
A	DE 100 57 974 A (ENDRESS & HAUSER GMBH & CO) 23. Mai 2002 (2002-05-23) Absätze '0011!, '0036!, '0038! - '0042!; Abbildungen 1,2,4,5	1-14
A	US 5 895 848 A (MCGEARY WILLIAM L ET AL) 20. April 1999 (1999-04-20) Spalte 5, Zeile 7 - Zeile 52	1-14
A	EP 0 568 521 A (LEOPOLD HANS; STABINGER HANS) 3. November 1993 (1993-11-03) Seite 4, Zeile 5 - Zeile 38; Abbildungen 4,5	1-3
		·
:		
!		
İ		
	SA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)	



International Aktenzeichen
PCT/EP 03/07841

im Recherchenbericht Mitglied(er) der Patentfamilie Datum der Datum der Veröffentlichung angeführtes Patentdokument Veröffentlichung DE 10161071 Α 18-06-2003 DE 10161071 A1 18-06-2003 WO 03054489 A1 03-07-2003 DE 10161072 Α 18-06-2003 DE 10161072 A1 18-06-2003 WO 03050479 A1 19-06-2003 DE 10063718 Α 27-06-2002 DE 10063718 A1 27-06-2002 DE 10057974 Α 23-05-2002 DE 10057974 A1 23-05-2002 AU 1909802 A 03-06-2002 WO 0242724 A1 30-05-2002 EP 1336083 A1 20-08-2003 US 5895848 Α 20-04-1999 WO 9726512 A1 24-07-1997 EP 0568521 Α AT 03-11-1993 400767 B 25-03-1996 AT 88492 A 15-07-1995 EP 0568521 A1 03-11-1993